



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C
Produkt eller type komponent	Latching emergency stop rope pull switch
Kortnavn utstyr	XY2C
Bolig farge	Red RAL 3000
Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140

Komplementær

Lokal varsling	Color indicator
Antall kabler	1
Trigger kabel maksimal lengde	20 m
Materiale kropp	Zamak
Materiale hode	PA (polyamide)
Cover material	Galvanisert stål
Tilbakestille	By pull button
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingside for snor	RH eller LH side
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminal, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ²
Tiltrekningsmoment	0,8...1,2 N.m
Kabelinngang nummer	1 tappet oppføring for ISO M20 cable gland
Sikkerhetsnivå	Can reach PL = e with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach category 4 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/ISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to EN/IEC 61508
Sikkerhet pålitelighet data	B10d = 500000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktslitasje i samsvar med IEC 60947-5-5
Merking	CE
Mekanisk levetid	100000 sykluser
Avstand mellom kabelsupport	5 m
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	10 A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impulsspenning	6 kV EN/IEC 60947-1
Positiv åpning	With conforming to EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to EN/IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60269
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-22)NC (21-22)NC

Vekt	0,455 kg
Kompatibilitetskode	XY2CJ

Miljø

Standarder	Work equipment directive 2009/104/EC UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 Maskindirektiv 2006/42/EC
Product certifications	UL category NISD emergency stop devices CSA CCC EAC
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	10 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6
Støtmotstand	50 gn 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 conforming to IEC 60529

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	522 g
Forpakning 1 høyde	5,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,3 cm
Forpakning 1 lengde	24,6 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------